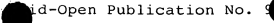
Japanese Patent



(19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-326812

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

(51) Int. C1. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H 0 4 L	12/40			H04L	11/00	321		
G 0 6 F	13/00	351		G06F	13/00	351	F	
G 1 1 B	20/10		7736 – 5 D	G 1 1 B	20/10		D	
H 0 4 Q	9/00	301		H04Q	9/00	301	E	
		321				3 2 1	E	
		審査請求	未請求 請求項	の数15 O	L	. (	全14頁)	
(21)出願番号	た原	頁平8-141	6.0.6	(71) 山原石 1	000000	1105		
(21)山奶油	শ্য ক্র	440-141	0 2 0	(71)出願人				
(22)出願日	777 Ed	℟年(1996)6月	4 FI			株式会社 品川区北品	HICT DAS	Fac B.
(SS) HINS H	7-70	K04-(1990)07	*H	   (72)発明者			17110 1 13 14	B302
				[ (12)光奶石		•	MeT B 78	≩35号 ソニー
					株式会		ו טויעו 🗀 14	¥30万 ノーー
				(72)発明者				
				(12/309)4			.川6丁日7新	: \$35号 ソニー
					株式会		իսին 1 երդա	F30 5 7 —
				(72)発明者				
		•	•	(12)369143	•		川6丁月7番	₹35号 ソニー
		•	•		株式会		けいひょ 食で色	¥30 <del>万</del> ノーー
				(7.4) (4-199-1			/N ·	<i>b</i> \
				(74)代理人	. 升理工	山口 邦	夫 (外1:	石丿

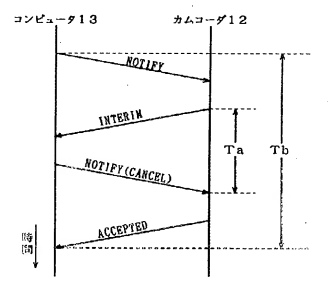
#### (54) 【発明の名称】通信制御方法、通信システムおよびそれに用いる電子機器

#### (57) 【要約】

【課題】被制御側の電子機器が所定コマンドに対応しているか否かの問い合わせを、その被制御側の電子機器に不必要な処理をさせず、簡単かつ短時間に行う。

【解決手段】コンピュータ13はカムコーダ12に対してNOTIFYコマンドを送信する。カムコーダ12がそのNOTIFYコマンドに対応していてそのNOTIFYコマンドの実行を開始するとき、カムコーダ12はコンピュータ13にINTERIMレスポンスを返信し、CHANGEDレスポンスを返信するための待機状態となる。コンピュータ13は、カムコーダ12からのINTERIMレスポンスの返信によって、カムコーダ12がNOTIFYコマンドに対応していることを判断でき、問い合わせの目的を達成できる。コンピュータ13は、INTERIMレスポンスを受信するとき、カムコーダ12に対して直ちにNOTIFYコマンドをキャンセルするNOTIFY(CANCEL)コマンドを送信し、カムコーダ12におけるNOTIFYコマンドの実行を中止させる。

コンピュータがカムコーダにNOTIFYコマンドに 対応するか否かを問い合わせる際の動作例



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の電子機器の間で制御信号を通信するシステムにおいて、

制御側の電子機器である第1の電子機器より被制御側の電子機器である第2の電子機器に第1のコマンドを送信して上記第2の電子機器が上記第1のコマンドを実行している際に、上記第1の電子機器より上記第2の電子機器に上記第1のコマンドをキャンセルするための第2のコマンドを送信して上記第1のコマンドの実行を中止させることを特徴とする通信制御方法。

【請求項2】 上記第1の電子機器は、

上記第2の電子機器が上記第1のコマンドに対応しているか否かを問い合わせる際に、

まず上記第2の電子機器に上記第1のコマンドを送信し、次に上記第2の電子機器が上記第1のコマンドの実行を開始するときは、上記第2の電子機器に上記第2のコマンドを送信することを特徴とする請求項1に記載の通信制御方法。

【請求項3】 上記複数の電子機器は制御信号と情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接続 20され、

上記第1のコマンドは上記第2の電子機器の状態に変化があった場合にその変化を報告するように要求するためのNOTIFYコマンドであることを特徴とする請求項1に記載の通信制御方法。

【請求項4】 上記第1の電子機器は、

上記第2の電子機器が上記NOTIFYコマンドに対応 しているか否かを問い合わせる際に、

まず上記第2の電子機器に上記NOTIFYコマンドを送信し、次に上記第2の電子機器が上記NOTIFYコ 30マンドの実行を開始するときは、上記第2の電子機器に上記第2のコマンドを送信することを特徴とする請求項3に記載の通信制御方法。

【請求項5】 上記第2のコマンドを、上記NOTIF Yコマンドの1つとして定義することを特徴とする請求 項3に記載の通信制御方法。

【請求項6】 複数の電子機器の間で制御信号を通信する通信システムにおいて、

制御側の電子機器である第1の電子機器は、第1のコマンドを被制御側の電子機器である第2の電子機器に送信 40 する第1のコマンド送信手段と、上記第1のコマンドをキャンセルするための第2のコマンドを上記第2の電子機器に送信する第2のコマンド送信手段とを備え、

上記第2の電子機器は、上記第1のコマンドに対応している場合には、上記第2のコマンドを受信して上記第1のコマンドの実行を中止するコマンド実行中止手段を備えることを特徴とする通信システム。

【請求項7】 上記第1の電子機器は、

上記第2の電子機器が上記第1のコマンドに対応しているか否かを問い合わせる際に、

2

上記第1のコマンド送信手段で上記第2の電子機器に上 記第1のコマンドを送信すると共に、

上記第2の電子機器で上記第1のコマンドの実行を開始するとき、上記第2のコマンド送信手段で上記第2の電子機器に上記第2のコマンドを送信することを特徴とする請求項6に記載の通信システム。

【請求項8】 上記複数の電子機器は制御信号と情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接続され、

10 上記第1のコマンドは上記第2の電子機器の状態に変化 があった場合にその変化を報告するように要求するため のNOTIFYコマンドであることを特徴とする請求項 6に記載の通信システム。

【請求項9】 上記第1の電子機器は、

上記第2の電子機器が上記NOTIFYコマンドに対応 しているか否かを問い合わせる際に、

上記第1のコマンド送信手段で上記第2の電子機器に上記NOTIFYコマンドを送信すると共に、

上記第2の電子機器で上記NOTIFYコマンドの実行を開始するとき、上記第2のコマンド送信手段で上記第2の電子機器に上記第2のコマンドを送信することを特徴とする請求項8に記載の通信システム。

【請求項10】 複数の電子機器の間で制御信号を通信 する通信システムで用いる電子機器であって、

第1のコマンドを被制御側の電子機器に送信する第1の コマンド送信手段と、

上記第1のコマンドをキャンセルするための第2のコマンドを上記被制御側の電子機器に送信する第2のコマンド送信手段とを備えることを特徴とする電子機器。

① 【請求項11】 上記第1のコマンドの実行を開始した ことを通知するレスポンスを上記被制御側の電子機器よ り受信するレスポンス受信手段をさらに備え、

上記第2のコマンド送信手段は、上記レスポンス受信手段で上記レスポンスを受信したとき、上記第2のコマンドを上記被制御側の電子機器に送信することを特徴とする請求項10に記載の電子機器。

【請求項12】 上記複数の電子機器は制御信号と情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接続され、

2 上記第1のコマンドは上記第2の電子機器の状態に変化があった場合にその変化を報告するように要求するためのNOTIFYコマンドであることを特徴とする請求項10に記載の電子機器。

【請求項13】 上記NOTIFYコマンドの実行を開始したことを通知するレスポンスを上記被制御側の電子機器より受信するレスポンス受信手段をさらに備え、

上記第2のコマンド送信手段は、上記レスポンス受信手段で上記レスポンスを受信したとき、上記第2のコマンドを上記被制御側の電子機器に送信することを特徴とする 50 る請求項12に記載の電子機器。

複数の電子機器の間で制御信号を通信 【請求項14】 する通信システムで用いる電子機器であって、

第1のコマンドに対応している場合には、上記第1のコ マンドをキャンセルするための第2のコマンドを受信し て上記第1のコマンドの実行を中止するコマンド実行中 止手段を備えることを特徴とする電子機器。

【請求項15】 上記複数の電子機器は制御信号と情報 信号とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接 続され、

上記第1のコマンドは電子機器の状態に変化があった場 10 合にその変化を報告するように要求するためのNOTI FYコマンドであることを特徴とする請求項14に記載 の電子機器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えばIEEE -1394に準拠したシリアルバスのように制御信号と 情報信号とを混在させて伝送できる通信制御バスで接続 された複数の電子機器間で通信を行う際の通信制御方 法、通信システムおよびそれに用いる電子機器に関す る。詳しくは、第1のコマンドを実行している被制御側 の電子機器に、制御側の電子機器より第1のコマンドを キャンセルする第2のコマンドを送信して第1のコマン ドの実行を中止させるようにすることによって、例えば 制御側の電子機器による被制御側の電子機器への第1の コマンドに対応しているか否かの問い合わせを、被制御 側の電子機器に不必要な処理をさせることなく、簡単か つ短時間に行おうとした通信制御方法等に係るものであ る。

## [0002]

【従来の技術】IEEE-1394に準拠したシリアル バス(以下、「IEEE1394シリアルバス」とい う) のように、制御信号と情報信号とを混在させて伝送 できる通信制御バスによって複数の電子機器を接続し、 これら複数の電子機器の間で制御信号および情報信号を 通信する通信システムが考えられている。

【0003】図7は、IEEE1394シリアルバスに よって複数の電子機器を接続してなる通信システムの一 例を示している。

【0004】この通信システム30は、ビデオテープレ 40 コーダ (以下、「VTR」という) 31と、カメラー体 型ビデオテープレコーダ (以下「カムコーダ」という) 32と、コンピュータ33とを備えている。 VTR31 およびカムコーダ32はIEEE1394シリアルバス 34で接続され、カムコーダ32およびコンピュータ3 3はIEEE1394シリアルバス35で接続されてい る。ここで、#A~#Cは、それぞれコンピュータ3 3、カムコーダ32およびVTR31のシステム上のノ ードIDを示している。

送は、図8に示すように所定の通信サイクル (例えば1  $25 \mu \text{ sec}$ ) 毎に時分割多重によって行われる。この信 号伝送は、サイクルマスターと呼ばれる電子機器が通信 サイクルの開始時であることを示すサイクルスタートパ ケット(CSP)をバス上に送出することにより開始さ れる。

【0006】1通信サイクル中における通信の形態に は、ビデオデータやオーディオデータ等の情報信号をア イソクロナス (以下、「Iso」という) 伝送するIs o通信と、制御コマンド等の制御信号をアシンクロナス (以下、「Async」という) 伝送するAsync通 信とがある。Iso通信パケットはAsync通信パケ ットより先に伝送される。 Iso 通信パケットのそれぞ れにチャネル番号1, 2, 3, · · · , nを付すること で、複数のIsoデータを区別することができる。Is o通信パケットの送信が終了した後、次のサイクルスタ ートパケットまでの期間がAsync通信パケットの伝 送に使用される。

【0007】Async通信において、ある電子機器が 他の電子機器に何かを要求する制御信号をコマンドと呼 び、このコマンドをパケットに入れて送る側をコントロ ーラと呼ぶ。また、コマンドを受け取る側をターゲット と呼ぶ。ターゲットは、必要に応じてコマンドの実行結 果を示す制御信号、つまりレスポンスを入れたパケット をコントローラへ返信する。

【0008】このコマンドとレスポンスは、一つのコン トローラと一つのターゲットとの間で通信され、コマン ドの送信で開始しレスポンスの返信で終了する一連のや りとりをコマンドトランザクションと呼ぶ。ターゲット 30 は、コマンドを受信してから可能な限り速く、例えば1 00 msec以内にレスポンスを返信するように決められ ている。その理由は、コントローラ側がレスポンスを長 く待ち続けて処理が遅くなったり、何らかの障害によっ てレスポンスが返らなかった場合に処理が滞ったりする ことを防ぐためである。

【0009】コントローラは、コマンドとトランザクシ ョンによって、ターゲットに特定の動作をするように要 求したり、ターゲットの現在の状態を問い合わせること ができる。システム内のどの電子機器もコマンドトラン ザクションの開始および終了をすることができる。すな わち、どの電子機器もコントローラにもターゲットにも なることができる。

【0010】図9は、Async通信パケットの構造を 示している。コマンドもレスポンスも同じ構造である。 この図において、パケットのデータは、上から下へ、か つ左から右へ順に伝送される。パケットは、パケットへ ッダとデータブロックとから構成されている。そして、 パケットヘッダの全部とデータブロック中のデータCR C (網掛部分参照) は、IEEE1394で規格が決め 【0005】システム内の各電子機器における信号の伝 50 られており、パケットヘッダのソースIDが示す電子機

器からディスティネーションIDで示される電子機器の ディスティネーションオフセットに示されるアドレス へ、データブロックの内容を書き込む。

【0011】例えば、図7に示す通信システム30において、コンピュータ33からカムコーダ32にコマンドを送信する場合には、ソースIDは#A、ディスティネーションIDは#B、ディスティネーションオフセットはカムコーダ32内でコマンドを格納するエリアとして割り付けられたメモリ空間である。コンピュータ33がシステム内の他の全ての電子機器に対してコマンドを送 10信したい場合には、ディスティネーションIDの16ビットを、'オール1'にする。この通信形態をブロードキャストと呼ぶ。

【0012】図9のAsync通信パケットの構造のデータブロックにおいて、CTS (コマンドトランザクションセット)は、コマンド言語の種類を示す。また、CT/RC (コマンドタイプ/レスポンスコード)は、コマンドの場合には要求を示し、レスポンスの場合には要求に対する返事の種類を示す。HA (ヘッダアドレス)は、コマンドの場合には要求する相手が機器全体なのか20機器内のサブデバイス (機能単位)なのかを示し、レスポンスの場合にはその相手が返事をするという意味で対応するコマンドと同じである。OPC (オペレーションコード)はコマンドコード、すなわち具体的な要求を示し、それに続くOPR (オペランド)でその要求に必要なパラメータを示す。

【0013】図10は、システム内の電子機器のうちカ ムコーダ32を例にして、上述したコマンドやレスポン スのやりとりを行う部分の構成を示したものである。こ のカムコーダ32は、カムコーダデバイス36とIEE 30 となる。 E1394バス送受信ブロック37とを有している。

【0014】カムコーダデバイス36は、マイクロコンピュータ(以下、「マイコン」という)で構成されており、カムコーダ内のVTR部分に関するコマンドの処理等を行うVTRサブデバイス38と、カムコーダ内のカメラ部分に関するコマンドの処理等を行うカメラサブデバイス39とを備えている。これらのサブデバイス38,39は、マイコンのソフトウェアで構成されている。

【0015】IEEE1394バス送受信ブロック37 40 は、バスを介して受信したAsync通信パケットを検出し、その中のコマンドをカムコーダデバイス36に送る。カムコーダデバイス36は、コマンドを受け取ると、その具体的な要求に応じてサブデバイス38,39 を動作させる。例えば、VTRサブデバイス38宛のPLAYコマンドを受け取った場合には、VTRサブデバイス38にコマンドを渡す。VTRサブデバイス38 は、VTR部分を再生状態とするように制御する処理を実行する。

【0016】また、例えば、VTRサブデバイス38

は、VTR部分の各種ステータス(メカモード、タイムコード等)を監視し、必要に応じてレスポンスを作成する。このレスポンスはカムコーダデバイス36よりIEEE1394バス送受信ブロック37へ送信される。そして、IEEE1394バス送受信ブロック37は、レスポンスをAsync通信パケットに入れてバスへ送出する。

【0017】図11Aは、コマンドのフォーマット構成を示し、図11Bはレスポンスのフォーマット構成を示している。ここでは、CTSを"0"hとしている。

【0018】ここで、現在定義されているコマンドの要求の種類、すなわちコマンドタイプには、(1)通信対象の機能実行を制御するためのCONTROLコマンド、(2)通信対象が特定のCONTROLコマンドに対応しているか否かを問い合わせるためのINQUIRYコマンド、(3)通信対象の特定の機能に関する状態を問い合わせるためのSTATUSコマンド、(4)通信対象の状態に変化があった場合にその報告を要求するためのNOTIFYコマンドの4種類がある。

【0019】例えば、図10のカムコーダ32のVTR サプデバイス38に対してスロー再生を要求するCON TROLコマンドのフォーマットは、図11Cに示すよ うになる。そして、それに対してVTRサブデバイス3 8より返信するレスポンスのフォーマットは、そのCO NTROLコマンドに対応していてその要求を了承する ときは図11Dに示すようなACCEPTEDレスポン スのフォーマットとなり、一方そのCONTROLコマ ンドに対応していないときは図11Eに示すようなNO T-IMPLEMENTEDレスポンスのフォーマット となる。

【0020】また、図10のカムコーダ32のVTRサブデバイス38に対してスロー再生を要求するCONTROLコマンドに対応しているか否かを問い合わせるためのINQUIRYコマンドのフォーマットは、図11下に示すようになる。そして、それに対してVTRサブデバイス38より返信するレスポンスのフォーマットは、そのCONTROLコマンドに対応しているときは図11Gに示すようなIMPLEMENTEDレスポンスのフォーマットとなり、一方そのCONTROLコマンドに対応していないときは図11Hに示すようなNOTーIMPLEMENTEDレスポンスのフォーマットとな

【0021】また、図10のカムコーダ32のVTRサブデバイス38に対して現在値の時ー分ー秒ーフレームを問い合わせるためのSTATUSコマンドのフォーマットは、図12Aに示すようになる。そして、それに対してVTRサブデバイス38より返信するレスポンスのフォーマットは、そのSTATUSコマンドに対応しているときは図12Bに示すようなSTABLEレスポン50スのフォーマットとなり、一方そのSTATUSコマン

8

ドに対応していないときは図12Cに示すようなNOT-IMPLEMENTEDレスポンスのフォーマットとなる。

【0022】また、図10のカムコーダ32のVTRサブデバイス38に対してメカモードが変化したことの報告を要求するNOTIFYコマンドのフォーマットは、図12Dに示すようになる。そして、それに対してVTRサブデバイス38より返信するレスポンスのフォーマットは、そのNOTIFYコマンドに対応していてそのNOTIFYコマンドの実行を開始するときは、図12 10 Eに示すようなINTERIMレスポンスのフォーマットとなる。このINTERIMレスポンスのフォーマットにおいて、OPCおよびOPRは現在のメカモードを示す。図12Eは、現在のメカモードが1倍速のPLAY(再生)状態であることを示している。

【0023】そして、NOTIFYコマンドの実行を開始した後に、メカモードに変化があったときは、図12 Fに示すようなCHANGEDレスポンスのフォーマットとなる。このCHANGEDレスポンスのフォーマットにおいて、OPCおよびOPRは変化後のメカモード 20を示す。図12Fは、変化後のメカモードがREWIND(巻き戻し)状態であることを示している。

【0024】一方、NOTIFYコマンドに対応していないとき、VTRサブデバイス38より返信するレスポンスのフォーマットは、図12Gに示すようなNOTーIMPLEMENTEDレスポンスのフォーマットとなる。

【0025】また、図10のカムコーダ32のVTRサブデバイス38に対して、PRIORITY (優先度) 5のRESERVED(コントロールする権利)を要求するCONTROLコマンドのフォーマットは、図13 Aに示すようになる。そして、それに対してVTRサブデバイス38より返信するレスポンスのフォーマットは、そのCONTROLコマンドに対応していてその要求を了承するときは図13Bに示すようなACCEPTEDレスポンスのフォーマットとなる。

【0026】また、図10のカムコーダ32のVTRサブデバイス38に対してRESERVEDの状態が変化したことの報告を要求するNOTIFYコマンドのフォーマットは、図13Cに示すようになる。そして、それ40に対してVTRサブデバイス38より返信するレスポンスのフォーマットは、そのNOTIFYコマンドに対応していてそのNOTIFYコマンドの実行を開始するときは、図13Dに示すようなINTERIMレスポンスのフォーマットとなる。このINTERIMレスポンスのフォーマットとおいて、OPCおよびOPRは現在のRESERVEDの状態を示す。図13Dは、上述したようにカムコーダ32のVTRサブデバイス38がPRIORITY5のRESERVEDの状態にあることを示している。

【0027】そして、NOTIFYコマンドの実行を開始した後に、RESERVEDの状態に変化があったときは、図13Eに示すようなCHANGEDレスポンスのフォーマットとなる。このCHANGEDレスポンスのフォーマットにおいて、OPCおよびOPRは変化後のRESERVEDの状態を示す。図13Eは、PRIORITY6のRESERVEDの状態に変化したことを示している。

【0028】一方、NOTIFYコマンドに対応していないとき、VTRサブデバイス38より返信するレスポンスのフォーマットは、図13Fに示すようなNOTーIMPLEMENTEDレスポンスのフォーマットとなる。

## [0029]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図7に示す 通信システム30のように、コンピュータに複数のAV (Audio-Video) 機器が接続された通信システムにおい て、コンピュータがそのシステムの制御を行う場合、そのコンピュータのデバイスドライバは接続されている複数のAV機器が対応する機能を調べる必要がある。

【0030】この場合、CONTROLコマンドに関しては、制御対象にCONTROLコマンドを送信する代わりに、CONTROLコマンドに対応しているか否かを問い合わせるためのINQUIRYコマンドを制御対象に送信することで行われる。このように制御対象にINQUIRYコマンドを送信することで、制御対象の状態を変化させることなく、返信されたレスポンス、すなわち対応する場合のIMPLEMENTEDレスポンスまたは対応しない場合のNOT-IMPLEMENTEDレスポンスによって、指定したCONTROLコマンドに対応するか否かを判断することができる。

【0031】また、STATUSコマンドに関しては、INQUIRYコマンドと同様に、制御対象の状態を変化させることがないので、実際に制御対象にSTATUSコマンドを送信し、返信されたレスポンスがNOTーIMPLEMENTEDレスポンスであれば対応していない、それ以外であれば対応していると推測できる。

【0032】残るNOTIFYコマンドに関しても、INQUIRYコマンドやSTATUSコマンドと同様に、制御対象の状態を変化させない性質がある。そのため、制御対象がNOTIFYコマンドに対応しているか否かを判断したい場合、実際に制御対象にNOTIFYコマンドを送信し、返信されたレスポンスがNOTーIMPLEMENTEDレスポンスであれば対応していない、それ以外であれば対応していると推測することになる。

【0033】しかしこの場合、制御対象よりINTERIMレスポンスが返信されるときは、不確定時間経過後に制御対象よりCHANGEDレスポンスが返信され、50 その時点でNOTIFYコマンドの送信による一通信が

完了する。このCHANGEDレスポンスは、NOTIFYコマンドで指定された状態が変化した場合に返信されるものであって、その変化がなければ送信されず、制御対象はそれまでCHANGEDレスポンスを返信するために待機する必要がある。

【0035】まず、コンピュータ33はカムコーダ32に対してNOTIFYコマンドを送信する。カムコーダ32がそのNOTIFYコマンドに対応していてそのNOTIFYコマンドの実行を開始するとき、カムコーダ32はコンピュータ33にINTERIMレスポンスを返信し、CHANGEDレスポンスを返信するための待機状態となる。そして、不確定時間経過後に、テープエンドとなってカムコーダ32のVTR部分がPLAY状20態からREWIND状態に変化し、カムコーダ32はコンピュータ33にCHANGEDレスポンスを返信する。

【0036】図15は、図7の通信システム30において、カムコーダ32がRESERVED状態が変化したことの報告を要求するNOTIFYコマンドに対応するか否かを判断するために、コンピュータ33よりカムコーダ32のVTRサブデバイス38に対してNOTIFYコマンドを送信する場合の動作例を示している。カムコーダ32のVTRサブデバイス38は、最初PRIO 30RITY5のRESERVEDの状態にあるものとする。

【0037】まず、コンピュータ33はカムコーダ32に対してNOTIFYコマンドを送信する。カムコーダ32がそのNOTIFYコマンドに対応していてそのNOTIFYコマンドの実行を開始するとき、カムコーダ32はコンピュータ33にINTERIMレスポンスを返信し、CHANGEDレスポンスを返信するための待機状態となる。そして、不確定時間経過後に、VTR31よりカムコーダ32のVTRサブデバイス38に対して、PRIORITY6のRESERVEDを要求するCONTROLコマンドが送信され、それに対してカムコーダ32よりVTR31にその要求を了承するACCEPTEDレスポンスが返信される場合、カムコーダ32のVTRサブデバイス38のRESERVED状態が変化することから、カムコーダ32はコンピュータ33にCHANGEDレスポンスを返信する。

【0038】なお、図14および図15において、Ta はカムコーダ32がCHANGEDレスポンスを返信す るための待機状態にある時間を示しており、Tbはカム 50 コーダ32がNOTIFYコマンドに対応するか否かを コンピュータ33がカムコーダ32に問い合わせるため にかかる通信処理時間を示している。

【0039】上述したように制御対象がNOTIFYコマンドに対応するか否かを判断するために、コンピュータより制御対象にNOTIFYコマンドを送信する場合、制御対象からの最初のレスポンスがINTERIMレスポンスであっても、その時点でNOTIFYコマンドに対応していると判断でき、既に目的は達成されている。

【0040】しかし、コンピュータは制御対象からのCHANGEDレスポンスの返信があるまで続く処理に移ることができないか、あるいはCHANGEDレスポンスの返信を待つことなく次々とNOTIFYコマンドを制御対象に送信してそのNOTIFYコマンドに対応するか否かを判断できる場合であっても、そのCHANGEDレスポンスの返信待機がコンピュータの処理能力を越える場合には処理が停滞することになる。一方、制御対象に関しても、INTERIMレスポンスを返信した後にCHANGEDレスポンスを返信するための待機状態となり、そのNOTIFYコマンドを実行するため、不必要な処理が行われることとなる。

【0041】そこで、この発明では、例えば制御側による被制御側の電子機器への所定コマンドに対応しているか否かの問い合わせを、被制御側の電子機器に不必要な処理をさせることなく、簡単かつ短時間に行い得るようにすることを目的とする。

#### [0042]

【課題を解決するための手段】この発明に係る通信制御方法は、複数の電子機器の間で制御信号を通信するシステムにおいて、制御側の電子機器である第1の電子機器より被制御側の電子機器である第2の電子機器に第1のコマンドを送信して第2の電子機器が第1のコマンドを実行している際に、第1の電子機器より第2の電子機器に第1のコマンドをキャンセルするための第2のコマンドを送信して第1のコマンドの実行を中止させることを特徴とするものである。

【0043】また、この発明に係る通信システムは、複数の電子機器の間で制御信号を通信する通信システムにおいて、制御側の電子機器である第1の電子機器は、第1のコマンドを被制御側の電子機器である第2の電子機器に送信する第1のコマンド送信手段と、第1のコマンドをキャンセルするための第2のコマンドを第2の電子機器に送信する第2のコマンド送信手段を備え、第2の電子機器は、第1のコマンドに対応している場合には、第2のコマンドを受信して第1のコマンドの実行を中止するコマンド実行中止手段を備えるものである。

【0044】また、この発明に係る電子機器は、複数の電子機器の間で制御信号を通信する通信システムで用いる電子機器であって、第1のコマンドを被制御側の電子

機器に送信する第1のコマンド送信手段と、第1のコマ ンドをキャンセルするための第2のコマンドを被制御側 の電子機器に送信する第2のコマンド送信手段とを備え るものである。そして、さらに第1のコマンドの実行を 開始したことを通知するレスポンスを上記被制御側の電 子機器より受信するレスポンス受信手段を備え、第2の コマンド送信手段は、レスポンス受信手段でレスポンス を受信したとき、第2のコマンドを被制御側の電子機器 に送信するものである。

【0045】また、この発明に係る電子機器は、複数の 10 電子機器の間で制御信号を通信する通信システムで用い る電子機器であって、第1のコマンドに対応している場 合には、第1のコマンドをキャンセルするための第2の コマンドを受信して第1のコマンドの実行を中止するコ マンド実行中止手段を備えるものである。

【0046】複数の電子機器の間で制御信号の通信が行 われる。例えば、複数の電子機器は制御信号と情報信号 とを混在させて伝送できる通信制御バスによって接続さ れ、複数の電子機器の間で情報信号および制御信号の通 信が行われる。

【0047】例えば、制御側の電子機器である第1の電 子機器 (コントローラ) が被制御側の電子機器である第 2の電子機器 (ターゲット) に第1のコマンド、例えば 状態に変化があった場合にその変化を報告するように要 求するためのNOTIFYコマンドに対応しているか否 かを問い合わせる際、この第1の電子機器より第2の電 子機器に第1のコマンド送信する。そして、第2の電子 機器が第1のコマンドに対応している場合、第2の電子 機器は第1のコマンドの実行を開始し、その第1のコマ ンドの実行を開始したことを通知するレスポンスを第1 の電子機器に返信する。

【0048】そして、第1の電子機器は、そのレスポン スを受信すると、第2の電子機器に第1のコマンドをキ ャンセルするための第2のコマンドを送信する。第2の 電子機器はその第2のコマンドを受信するとき、第1の コマンドの実行を中止する。その場合、第2の電子機器 は、第2のコマンドの要求、すなわち第1のコマンドの キャンセルを了承したことを通知するレスポンスを第1 の電子機器に返信する。

## [0049]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら、この 発明の実施の形態について説明する。図1は、実施の形 態としての通信システム10を示している。この通信シ ステム10も、上述した図7に示す通信システム30と 同様に、IEEE1394シリアルバスによって複数の 電子機器を接続してなるものである。

【0050】この通信システム10は、VTR11と、 カムコーダ12と、コンピュータ13とを有している。 そして、VTR11およびカムコーダ12はIEEE1 394シリアルバス14で接続され、カムコーダ12お 50 TIFYコマンドを送信し、その後にINTERIMレ

よびコンピュータ13はIEEE1394シリアルバス 15で接続されている。ここで、#A~#Cは、それぞ れコンピュータ13、カムコーダ12およびVTR11 のシステム上のノードIDを示している。

【0051】システム内の各電子機器における信号の伝 送は、上述した図7に示す通信システム30と同様に、 所定の通信サイクル毎に時分割多重によって行われ、ビ デオデータやオーディオデータ等の情報信号が Iso通 信パケットで伝送され、制御コマンド等の制御信号がA sync通信パケットで伝送される(図8参照)。そし て、制御側の電子機器 (コントローラ) が被制御側の電 子機器(ターゲット)に何かを要求する場合、コントロ ーラは、Async通信パケット(図9にAsync通 信パケットの構造を図示) にコマンド (図11Aにコマ ンドフォーマットを図示)を入れてターゲットに送信す る。そして、ターゲットは、必要に応じてコマンドの実 行結果を示すレスポンス (図11Bにレスポンスフォー マットを図示)を入れてコントローラへ返信する。

【0052】図2は、システム内の電子機器のうちカム 20 コーダ12を例にして、上述したコマンドやレスポンス のやりとりを行う部分の構成を示している。このカムコ ーダ12は、図7に示す通信システム30におけるカム コーダ32と同様に、カムコーダデバイス16とIEE E1394バス送受信ブロック17とを有している。

【0053】そして、カムコーダデバイス16はマイコ ンで構成されており、カムコーダ内のVTR部分に関す るコマンドの処理等を行うVTRサブデバイス18と、 カムコーダ内のカメラ部分に関するコマンドの処理等を 行うカメラサブデバイス19とを備えている。これらの サブデバイス18, 19は、マイコンのソフトウェアで 構成されている。

【0054】IEEE1394バス送受信ブロック17 は、バスを介して受信したAsync通信パケットを検 出し、その中のコマンドをカムコーダデバイス16に送 る。カムコーダデバイス16は、コマンドを受け取る と、その具体的な要求に応じてサブデバイス18,19 を動作させる。

【0055】また、サブデバイス18,19は、各種ス テータスを監視し、必要に応じてレスポンスを作成す 40 る。このレスポンスはカムコーダデバイス16よりIE EE1394バス送受信ブロック17へ送信される。そ して、IEEE1394バス送受信ブロック17は、レ スポンスをAsync通信パケットに入れてバスへ送出 する。

【0056】本実施の形態において、制御側の電子機器 (コントローラ) より被制御側の電子機器 (ターゲッ ト) にNOTIFYコマンドに対応しているか否かを問 い合わせる場合、コントローラは以下のように動作す る。すなわち、コントローラは、まずターゲットにNO

スポンスを受信するときは、NOTIFYコマンドをキャンセルするキャンセルコマンドをターゲットに送信する。

【0057】図3のフローチャートは、NOTIFYコマンドに関する対応をターゲットに問い合わせる場合のコントローラの動作を示している。

【0058】まず、ステップST1で、NOTIFYコマンドをターゲットに送信し、ステップST2で、ターゲットより返信されたレスポンスを受信したか否かを判定する。レスポンスを受信していないときは、ステップ 10 ST3で、タイムアウトか否か、例えばNOTIFYコマンドを送信して100msecが経過したか否かを判定する。そして、ステップST3でタイムアウトでないときは、ステップST2に戻り、レスポンスを受信したか否かの判定を継続する。一方、ステップST3でタイムアウトであるときは、ステップST4で、問い合わせの動作を終了する。

【0059】また、ステップST2でレスポンスを受信したときは、ステップST5で、そのレスポンスがINTERIMレスポンスであるか否かを判定する。INT 20ERIMレスポンスでないときは、ステップST4に進んで、問い合わせの動作を終了する。一方、INTERIMレスポンスであるときは、ステップST6で、NOTIFY(CANCEL)コマンドをターゲットに送信する。

【0060】このNOTIFY (CANCEL) コマンドは、NOTIFYコマンドをキャンセルするためのキャンセルコマンドであって、NOTIFYコマンドで定義される。例えば、NOTIFYコマンドのOPRの「Dummy」を 'CANCEL' に変更したものとす 30 る。

【0061】次に、ステップST7で、ターゲットより返信されたACCEPTEDレスポンスを受信したか否かを判定する。ACCEPTEDレスポンスを受信していないときは、ステップST8で、タイムアウトか否か、例えばNOTIFY (CANCEL) コマンドを送信して100msecが経過したか否かを判定する。そして、ステップST8でタイムアウトでないときは、ステップST7に戻り、ACCEPTEDレスポンスを受信したか否かの判定を継続する。一方、ステップST8で40タイムアウトであるとき、およびステップST7でACCEPTEDレスポンスを受信したときは、ステップST4に進んで、問い合わせの動作を終了する。

【0062】また、本実施の形態において、ターゲットは、NOTIFYコマンドを受信した場合、図4のフローチャートに沿ってレスポンスを返信する。

【0063】まず、ステップST11で、NOTIFY コマンドに対応しているか否かを判定する。NOTIF Yコマンドに対応していないときは、ステップST12 で、NOT-IMPLEMENTEDのレスポンスをコ 50 ントローラに返信し、ステップST13で、NOTIF Yコマンドの受信動作を終了する。

【0064】ステップST11でNOTIFYコマンドに対応しているときは、ステップST14で、そのNOTIFYコマンドをいま実行できるか否かを判定する。いま実行できないときは、ステップST15で、REJECTEDレスポンスを返信し、ステップST13で、NOTIFYコマンドの受信動作を終了する。

【0065】ステップST14で、いま実行できるときは、ステップST16で、INTERIMレスポンスをターゲットに返信する。この場合、ターゲットはNOTIFYコマンドの実行を開始し、CHANGEDレスポンスを返信するための待機状態に移る。

【0066】次に、ステップST17で、NOTIFYコマンドで指定された状態(メカモード、RESERVEDの状態等)が変わったか否かを判定する。状態が変わったときは、ステップST18で、コントローラにCHANGEDレスポンスを返信し、ステップST13で、NOTIFYコマンドの受信動作を終了する。

【0067】ステップST17で、状態が変わっていないときは、ステップST19で、コントローラより送信されたNOTIFYコマンドをキャンセルするためのNOTIFY (CANCEL) コマンドを受信したか否かを判定する。NOTIFY (CANCEL) コマンドを受信していないときは、ステップST17に戻り、NOTIFYコマンドで指定された状態が変わったか否かの判定を継続する。

【0068】ステップST19でNOTIFY (CAN CEL) コマンドを受信したときは、ステップST20で、NOTIFY (CANCEL) コマンドの要求を了承したことを通知するACCEPTEDレスポンスをコントローラに返信し、ステップST13で、NOTIF Yコマンドの受信動作を終了する。この場合、ターゲットは、NOTIFYコマンドの実行を中止する。つまり、CHANGEDレスポンスを返信するための待機状態を解除する。

【0069】ここで、図1に示す通信システム10において、例えばコンピュータ13よりカムコーダ12のVTRサブデバイス18に、メカモードが変化したことの報告を要求するNOTIFYコマンドに対応しているか否かを問い合わせる場合を考える。

【0070】この場合、最初にコンピュータ13より以ムコーダ12に送信するNOTIFYコマンドは、図5Aに示すようになる。そして、それに対して、カムコーダ12のVTRサブデバイス18よりコンピュータ13に返信するレスポンスのフォーマットは、以下のようになる。すなわち、カムコーダ12のVTRサブデバイス18がNOTIFYコマンドに対応していないときは、図5Cに示すようなNOT-IMPLEMENTEDのレスポンスフォーマットとなる。カムコーダ12のVT

Rサブデバイス18がNOTIFYコマンドに対応しているが、そのNOTIFYコマンドをいま実行できないときは、図5Dに示すようなREJECTEDのレスポンスフォーマットとなる。そして、カムコーダ12のVTRサブデバイス18がNOTIFYコマンドに対応しており、そのNOTIFYコマンドの実行を開始するときは、図5Bに示すようなINTERIMのレスポンスフォーマットとなる。

【0071】また、コンピュータ13がカムコーダ12のVTRサブデバイス18より返信されたINTERIMレスポンスを受信したとき、コンピュータ13よりカムコーダ12に送信するNOTIFY(CANCEL)コマンドのフォーマットは、図5 Eに示すようになる。上述したように、例えばNOTIFYコマンドのOPRの「Dummy」を 'CANCEL' に変更したものとなる。そして、それに対して、カムコーダ12ののVTRサブデバイス18よりコンピュータ13に返信するレスポンスのフォーマットは、図5 Fに示すようなACCEPTEDレスポンスのフォーマットとなる。

【0072】図6は、図1に示す通信システム10にお 20 いて、例えばNOTIFYコマンドに対応するか否か を、コンピュータ13がカムコーダ12に問い合わせる 際の動作例を示している。

【0073】まず、コンピュータ13はカムコーダ12 に対してNOTIFYコマンドを送信する。カムコーダ 12がそのNOTIFYコマンドに対応していてそのN OTIFYコマンドの実行を開始するとき、カムコーダ 12はコンピュータ13にINTERIMレスポンスを 返信し、CHANGEDレスポンスを返信するための待 機状態となる。コンピュータ13は、カムコーダ12か 30 らのINTERIMレスポンスの返信によって、カムコ ーダ12がNOTIFYコマンドに対応していることを 判断でき、問い合わせの目的を達成できるそのため、コ ンピュータ13は、カムコーダ12からのINTERI Mレスポンスを受信するとき、カムコーダ12に対して 直ちにNOTIFYコマンドをキャンセルするためのN OTIFY (CANCEL) コマンドを送信する。カム コーダ12は、NOTIFY (CANCEL) コマンド を受信すると、NOTIFYコマンドの実行を中止し、 CHANGEDレスポンスを返信するための待機状態を 40 解除し、コンピュータ13には、そのNOTIFY (C ANCEL) コマンドの要求を了承したことを通知する ACCEPTEDレスポンスを返信する。コンピュータ 13は、このACCEPTEDレスポンスを受信すると き、問い合わせの動作を終了する。

【0074】なお、図6において、Taはカムコーダ1 2がCHANGEDレスポンスを返信するための待機状態にある時間を示しており、Tbはカムコーダ12がN OTIFYコマンドに対応するか否かをコンピュータ1 3がカムコーダ12に問い合わせるためにかかる通信処 50 理時間を示している。

【0075】このように本実施の形態においては、制御側の電子機器(コントローラ)より被制御側の電子機器(ターゲット)に、例えばコンピュータ13よりカムコーダ12やVTR11にNOTIFYコマンドに関する対応を問い合わせる場合、まずコントローラよりターゲットにNOTIFYコマンドを送信する。そして、ターゲットよりコントローラにINTERIMレスポンスが返信されてきてコントローラの問い合わせの目的が達成されたとき、直ちにNOTIFY(CANCEL)コマンドをコントローラよりターゲットに送信してターゲットのNOTIFYコマンドの実行を中止させるものである。

【0076】したがって、コントローラからターゲットへのNOTIFYコマンドに対応しているか否かの問い合わせを、ターゲットに不必要な処理をさせることなく、簡単かつ短時間に行うことができる。また、CONTROLコマンドに対してINQUIRYコマンドが定義されているように、NOTIFYコマンドに対応しているか否かの問い合わせをするコマンドタイプを新たに定義するものでなく、新たなコマンドタイプの定義を回避できる利益がある。

【0077】なお、上述実施の形態は、IEEE139 4シリアルバスによってコンピュータ13、カムコーダ 12およびVTR11が接続された通信システム10で あったが、この発明は複数の電子機器の間で制御信号を 通信するその他のシステムに同様に適用できる。また、 上述実施の形態においては、コントローラよりターゲットにNOTIFYコマンドの実行を中止させるNOTI FY (CANCEL) コマンドを送信するものである が、ターゲットにおいて実行を中止すべきコマンドはN OTIFYコマンドに限定されることなく、例えば目的 の情報が得られた時点でも1通信が完了しないその他の コマンドに対して、同様にしてコントローラはそのコマンドの実行を中止させることができる。

#### [0078]

【発明の効果】この発明によれば、第1のコマンドを実行している被制御側の電子機器に制御側の電子機器より第1のコマンドをキャンセルする第2のコマンドを送信して第1のコマンドの実行を中止させることができる。したがって、例えば被制御側の電子機器が第1のコマンドに対応しているか否かの問い合わせを、制御側の電子機器より被制御側の電子機器に第1のコマンドを送信して行うようにしても、目的の情報が得られた時点で制御側の電子機器より被制御側の電子機器に第2のコマンドを送信して第1のコマンドの実行を中止させることで、被制御側の電子機器に不必要な処理をさせることなく、簡単かつ短時間に行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態としての通信システムを示すブロッ

ク図である。

【図2】実施の形態としての通信システムを構成するカムコーダのコマンドやレスポンスのやりとりを行う部分を示す図である。

【図3】NOTIFYコマンドに関する対応を被制御側の電子機器 (ターゲット) に問い合わせる場合の制御側の電子機器 (コントローラ) の動作を示すフローチャートである。

【図4】NOTIFYコマンドを受信した場合の被制御側の電子機器(ターゲット)の動作を示すフローチャー 10トである。

【図5】NOTIFYコマンドに関する対応をコンピュータがカムコーダに問い合わせる場合のコマンドおよびレスポンスのフォーマット構成例を示す図である。

【図6】コンピュータがカムコーダにNOTIFYコマンドに対応するか否かを問い合わせる際の動作例を示す図である。

【図7】IEEE1394シリアルバスによって複数の 電子機器を接続してなる通信システムの一例を示すブロック図である。

【図8】IEEE1394シリアルバスを用いた通信システムにおけるバス上のデータ構造の一例を示す図である。

18 【図9】アシンクロナス (Async) 通信パケットの 構造を示す図である。

【図10】IEEE1394シリアルバスを用いた通信システムを構成するカムコーダのコマンドやレスポンスのやりとりを行う部分を示す図である。

【図11】コマンドおよびレスポンスのフォーマット構成を示す図である。

【図12】 コマンドおよびレスポンスのフォーマット構成を示す図である。

0 【図13】コマンドおよびレスポンスのフォーマット構成を示す図である。

【図14】メカモードの変化の報告を要求するNOTI FYコマンドによる動作例を示す図である。

【図15】RESERVEDの状態変化の報告を要求するNOTIFYコマンドによる動作例を示す図である。 【符号の説明】

10・・・通信システム、11・・・ビデオテープレコーダ(VTR)、12・・・カメラー体型ビデオテープレコーダ(カムコーダ)、13・・・コンピュータ、14,15・・・IEEE1394シリアルバス、16・・・カムコーダデバイス、17・・・IEEE1394バス送受信ブロック、18・・・VTRサブデバイス、19・・・カメラサブデバイス

[図1]

実施の形態 (通信システム)

【図2】

20

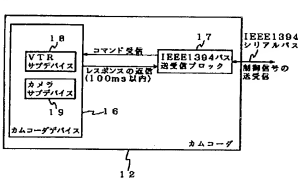
【図7】

13 15 #B #A カムコーダ 18 VTR

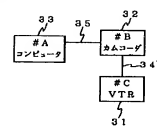
VTR

10:遺信システム

カムコーダのコマンドやレスポンスの やりとりを行う部分



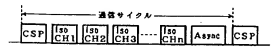
IEEE1394シリアルバスを用いた 通信システムの一例



30:通信システム

【図8】

IEEE1394シリアルバスを用いた通信システムにおけるバス上のデータ構造の一例



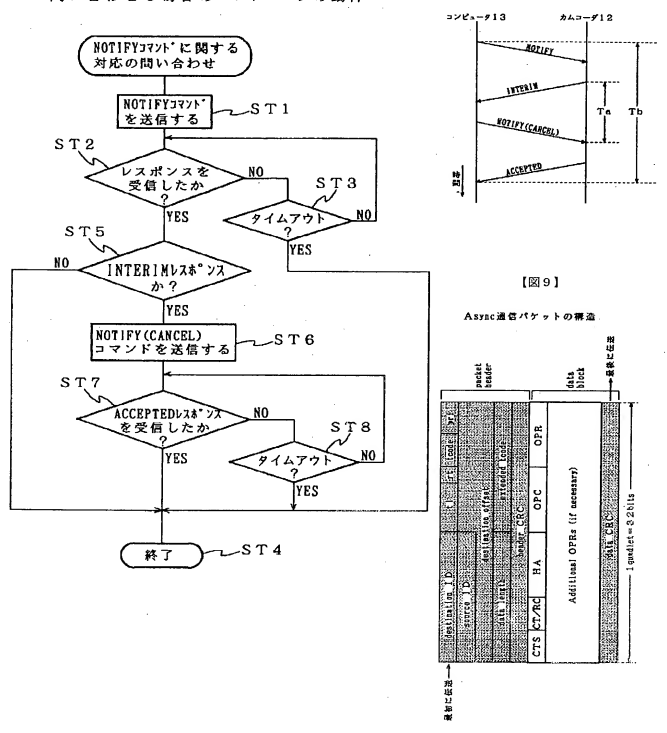
CSP:サイクルスタートパケット 180:180通信パケット

Async: Async連載パケット

【図3】

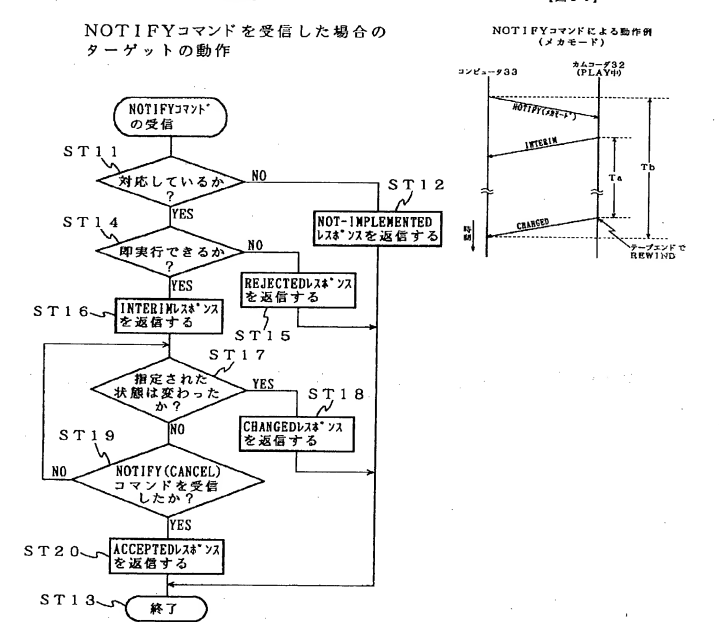
【図6】

NOT I F Y コマンドに関する対応をターゲットに 問い合わせる場合のコントローラの動作 コンピュータがカムコーダにNOTIFYコマンドに 対応するか否かを問い合わせる際の動作例



【図4】

【図14】



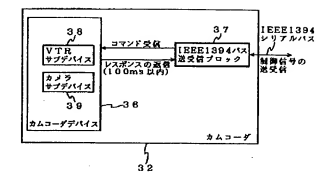
## 【図5】

NOTIFYコマンドに関する対応をコンピュータが カムコードに問い合わせる場合のコマンドおよび レスポンスのフォーマット福成例

OPR	Dummy		.x 1.		Dummy	Dummy		CANCEL'		CANCEL.	
OPC	・メカモード		.AFTd.		.d-&4×.	.d-24×.		・メカモード			
HA	VTR +7744		VTR #7FM1x		VTR サブデバイス	VTR サブデバイス		VTR サブデバイス・		VTR #7FA42	
CTS CT/RC	.0.h ROTIPY		O.h INTERIM		O.h KENTED	.o.h REJECTED		*O*h ROTIFT		O.h ACCEPTED	
•	かんなってなっているというというというというというというというというというというというというというと	•	サムコーダからの レスポンス	•	カムコーダやりのアスポンス	カムコーがからのアメボンス	•	カムコーがへのコマンド	•	<b>せんローダかのの</b> アメポンソ	
	A.		m		ပ	А		Œ		<b>(</b> 24	

## 【図10】

カムコーダのコマンドやレスポンスの やりとりを行う部分



【図11】

コマンドおよびレスポンスのフォーマット構成

								•
OPR	1574-9	パラメータ			-			
OPR	1534-9	バラメータ						
OPR	1851-9	パラメータ	'Slow'	'S I ow'	'S 1 ow'	'S I ow'	'S I ow'	'S I ow'
OPC	コマンド	名称したマップド	Do'PLAY'	Do'PLAY'	Do'PLAY'	VTR #77/42 Do'PLAY	Do'PLAY'	Do'PLAY
НА	政策的	後が応え	VTR #75/42	-0-b accepted VTR	VTR #75/43	VTR サブデバイス	VTR サブデバイス	VTR <del>VJP</del> N4X
CTS CT/RC	<b>水板</b>	が設	O b CONTROL	ACCIPTED	MOTHER PT.	INGULET	NEKTED	NOT-18FLS NEW TEO
CTS	.o.	0. P	0.		9 - 0 - P	-0- H	4.0.	n 24275 b 60 -0-h
			6	τζ.	50	è	ņ	9
	* 0.	× × ×	, 1 %	₹ K	7 X	ر غر 1 غد	# K .	8 K
	コマンド	アスポンパンキーマット	C コマンド	カムコーダからの レスポンス	せんコーダ かのの アメボンス	かんコーダへの コマンド	G 243-9450 G 12#12	4 14
	A JI-EVE	π 7 ν	ς n	Ü ¥ 7	阿甘	£L, ÆΠ	G 47	R A E

[図12]

【図13】

## コマンドおよびレスポンスのフォーマット構成

コマンドおよびレスポンスのフォーマット構成

OPR	Dumay	24-	Dieny				
ö	Dumy Dumy Dumy Dumy	25 48 24 分 秒 7v-4	Duttery Duttery Duttery				
OPR	Dumy		Dum				
0	Dumay	-0- 時間	Dum				
OPR	Current Value	Current Value	Current Value	Dunn	 × .	REWIND	Dupay
OPC	Tine Code	Time Code	Time Code	.d-34x.	'PLAY'	.anim	・メカモード・
НА	VTR サブデバイス	VTR サブデバイス	VTR サフチバイス	VTR サプデバイス	VTR サプチバイス	VTR サブデバイス	VTB #75/142
CTS CT/RC	O'h STATUS	OTH STABLE	NOT-11PLE NEW TED	O'h ROTIFY	מ.ה ותבפות.	O'h CHANGED	h aented 475/
CT	.0		ч.O.	0.	.0.	.0.	ፈ.ዐ.
	A コマンド	オムコーダ かちの ・レスポンス	C カムコーダかちの C レスポンス	カムコーダへのコマンド	サムコーダかちの レスポンス	オムコーダ か 5 の アメボンメ	G カムコーダからの G レスポンス
	¥	βQ	$\circ$	А	ഥ	££4	G

OPR	RESERVED RRIORITYS	RRIORITY6	Duth	RRIORITYS	BRIORITY6	Duany
OPC		RESERVED' RRIORITYS	RESERVED.	RESERVED' RRIORITYS	RESERVED' RRIORITYS	RESERVED.
HA	*O'h CONTROL #75/142	VTR #7914A	VTR サブデバイス	VTR サブデバイス	VTR サブデバイス	VTR サプデバイス
CTS CT/RC	CONTROL	"O"h ACEPTED	"O"h ROTIFY	"O"h INTERIE	*0°h iceanced VTR	*************************************
CTS	4.0.		4.0.			
	オムコーダへのコマンド	<b>ゼイコーダ む む の アスポンス</b>	カムコーダへのコマンド	カムコーダ か 5 の レスポンス	カムコーダ か ちの レスポンス	カムコーダ からの レスポンス
	₹'n ≮	m A	i Ω	E Z	Ή 4,7	F. 47

【図15】

## NOTIFYコマンドによる動作例

